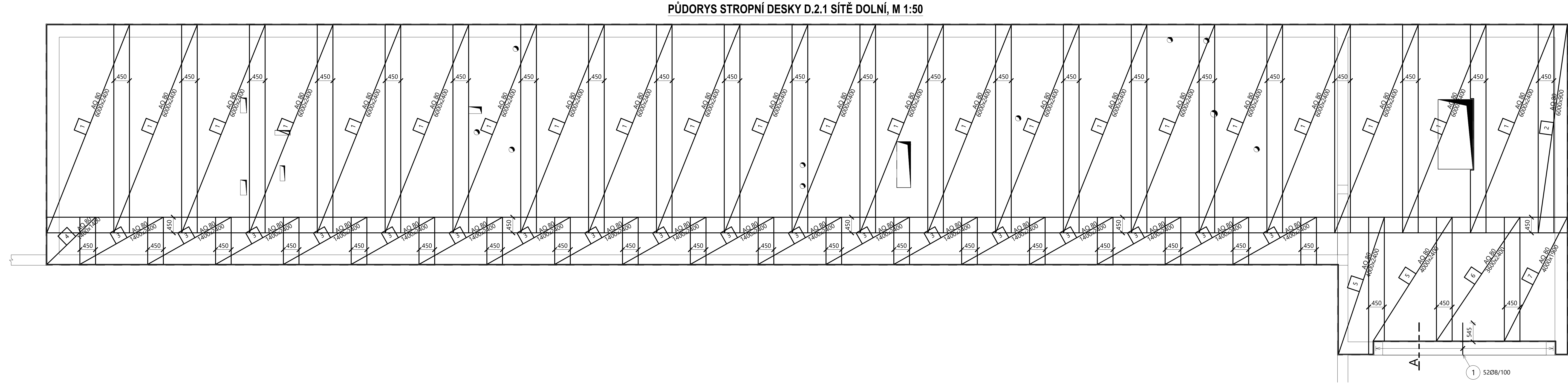
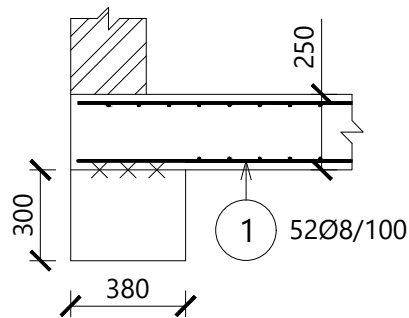


VÝKRES DOLNÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY D.2.1 - SÍŤ DOLNÍ, M 1:50/25



ŘEZ A-A, M 1:25



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	φ	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	52	R	8	0.900	0.36	46.800	18.49
Součet hmotností s přírůvkem 5% (kg):						19.41	
Ztráta,pomocná,distanční výztuž-8%						1.48	
Součet hmotností (kg):						20.89	

1 52Ø8, L=900, 52ks

900

VÝKAZ DOLNÍCH SÍTÍ

Pol.	Typ	Množství	Rozměr (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
1	AQ 80	22	2.400x6.000	113.76	2502.72
2	AQ 80	1	0.900x6.000	42.66	42.66
3	AQ 80	18	2.400x1.400	26.54	477.79
4	AQ 80	1	1.400x1.400	15.48	15.48
5	AQ 80	2	2.400x4.000	75.84	151.68
6	AQ 80	1	2.400x3.600	68.26	68.26
7	AQ 80	1	1.900x4.000	60.04	60.04
Součet hmotností (kg)					3318.63

POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ UPRAVIT DLE BEDNĚNÍ !!! -KRÁČENÍ, ŮŘEZ
- V PŘÍPADĚ KOLIZE VÝZTUŽE, MUSÍ BÝT VÝZTUŽ POSUNUTA, ALE NESMÍ BÝT PŘERUŠENA !!!
- ÚPLNOST VÝZTUŽE ZKONTROLOVAT PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBOU!!!
- PŘED BETONÁŽÍ VLOŽIT DO BEDNĚNÍ SOUČÁSTI UVEDENÉ VE VÝKRESECH TVARŮ VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI A OSTATNÍCH PROFESÍ !!!
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VÝZTUŽ STYKOvat PŘESAHEM PRO R10-MINIMÁLNĚ 500 mm.
- PRO R12-MINIMÁLNĚ 600mm, PRO R16-MINIMÁLNĚ 800mm !!!
- NUTNÁ KOORDINACE S VÝKRESY TVARŮ A OSTATNÍMI VÝKRESY VÝZTUŽE !!!
- KÓTY VÝZTUŽE - NA VNĚJŠÍ HRANU PRUTU I
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM!!!
- VÝROBU VÝZTUŽE ZAHÁJIT AŽ PO OVĚŘENÍ TVARU ŽB KONSTRUKCÍ !!!
- MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ (KOŽÍKY) UPRAVIT DLE POŽADOVANÉHO KRYTÍ. MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNÉ UPRAVIT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE RESP. NAHRADIT JINÝMI PRVKY
- DISTANČNÍ PRVKY JSOU VYKÁZÁNY V %, JEJICH TYP SE URČÍ DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- V PŘÍPADĚ NEVYZNACENÝCH POLOŽEK SE JEDNÁ O POLOŽKY , KTERÉ JSOU SPECIFIKOVANÉ V JINÝCH VÝKRESECH
- NEBO JDE O VZOR, např.: LEMOVÁNÍ
- pol. č. 1 - VÝZTUŽ UMÍSTIT ROVNOBĚŽNĚ S PRUTY KARI SÍTÍ !!!
- KARI SÍŤ AQ 80 - 8/100/100
- PŘESAHA KARI SÍTÍ MIN 450mm !!!

KOORDINOVAT S VÝKRESY d.1.2.150 - d.1.2.153 !!!

BETON C30/37 XC2

D_{max} = 16mm, KONZISTENCE - S3(S4)

KRYTÍ HORNÍ - 25mm

KRYTÍ SPODNÍ - 25mm

KRYTÍ BOČNÍ - 25mm

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1

PLATÍ POKUD NENÍ NA VÝKRESE VYZNAČENO JINAK

OCEL B500B

UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI

POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI

NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°,90°,180°

CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍZNÉ DÉLKY

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB Č. 499/2006 Sb.

PŘÍLOHA č.13 V AKTUALNÍM ZNĚNÍ. VYUŽITÍ NAD RÁMEC. JEHO ÚČELU JE NA ZODPOVĚDNOST INVESTORA NEBO PROVADEČE FIRMY.

±0,000 = 302,250 m.n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Křivkova 438/3, 162 00 Praha 6 tel: +420 270 093 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. arch. Jakub Konícar Hlavní architekt: -	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: STATIKA DESIGN 13 Kocenského 8, Olomouc +420 773 034 000, info@statikadesign.cz		STATIKA DESIGN Welšovova 20, 779 00 Olomouc tel: +420 e-mail: info@statikadesign.cz internet: www.statikadesign.cz	
STAVEBNÍK: Statutární město Frydek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek		Vyracoval: Ing. František Fojtek Zodpovědný projektant: Ing. Martin Lerch	
PROJEKT: Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.		Zakázka číslo: 240076	Paré: -
MÍSTO STAVBY: Frydek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, 1831/400, 1831/427, 1751/1, 1831/138, 1831/13, 1831/137, 1831/135, 1831/139 a.k. Frydek [S34968]		Datum: 07.2024	Stupeň: DPS
OBJEKT: SO-02 TĚLOCVIČNA			
ČÁST, PROFESIE: D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: VÝKRES DOLNÍCH SÍTÍ DESKY D.2.1 - SÍŤ DOLNÍ			
ID PROJEKTU, STUPĚŇ OBJEKT, ID PROFESIE, PROFESIE ČÍSLO, OBSAH, ZNĚNA: FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_D.1.2_SKŘ-150_ARM_z00			